

第87回固体イオニクス研究会開催のご案内

研究会テーマ「有機イオニクス材料の新展開」

イオン伝導性の高分子電解質、分子結晶、プラスチック結晶、金属有機構造体(MOF)などの新規な有機イオニクス材料の研究の潮流と今後の課題および研究の方向性について、この分野を牽引する講師の先生方にご講演いただきます。

主催：日本固体イオニクス学会

協賛(予定)：電気化学会、高分子学会、イオン液体研究会、柔粘性結晶研究会

開催日時・場所（対面のみで実施）

日時：2024年1月25日(木) 13:00～18:00

場所：横浜国立大学 教育文化ホール（横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-1）

<https://www.ynu.ac.jp/access/index.html>（キャンパスマップ S1-2）

研究会プログラム(発表 40 分、質疑応答 10 分)

13:00 - 13:05 開会の挨拶 日本固体イオニクス学会・会長 雨澤 浩史

13:05 - 13:55 上智大学 藤田 正博

「蓄電デバイスへの応用を指向した柔粘性イオン結晶の創製」

13:55 - 14:05 休憩

14:05 - 14:55 東京大学 山田 鉄兵

「イオン結晶の空間的非対称化によるイオンの運動制御」

14:55 - 15:05 休憩

15:05 - 15:55 東京農工大学 富永 洋一

「塩濃厚カーボネート型高分子電解質・コンポジット」

15:55 - 16:05 休憩

16:05 - 16:55 北陸先端科学技術大学院大学 松見 紀佳

「ヘテロ元素の特性を活かした有機イオニクス材料の合成と電池アプリケーション」

16:55 - 17:05 休憩

17:05 - 17:55 静岡大学 守谷 誠

「分子の規則的配列に着目した分子結晶電解質の開発」

17:55 - 18:00 閉会の挨拶

参加費

本会会員(個人会員 1,500 円、法人会員 5 名まで無料、6 名から個人会員と同じ)、

協賛学会会員 2,000 円、一般 3,000 円、学生 500 円

懇親会は開催しません

参加申込および参加費振込の締切

2024 年 1 月 15 日(月)

申込方法:以下のフォームからお申し込みください。

<https://forms.gle/ctLbe33n2e2YKckJ9>

振込先:【みずほ銀行】本郷支店 普通 2908222

一般社団法人日本固体イオニクス学会 フリガナ:「シャ）ニホンコタイイオニクスガッカイ」

問合せ先

世話人:横浜国立大学 獨古 薫

E-mail: ce-secre@ynu.ac.jp